TORITE AERONAUTIQUE

n de la Navigation Aérienne



REPUBLIC OF CAMEROON Peace - Work - Fatherland

CAMEROON CIVIL AVIATION AUTHORITY

Department of Air Navigation

03001,2002

Instruction No 0 0 1 1 8 /CCAA/DNA/SDNV relative au programme spécifique pour l'exercice de la fonction commandant de bord

La présente Instruction fixe le contenu du programme de la formation que doit suivre tout pilote avant d'exercer la fonction commandant de bord dans une entreprise de transport aérien commercial.

1- GENERALITES

Toute entreprise de transport aérien commercial doit établir un programme de formation conforme au programme réglementaire défini ci-dessous et l'incorporer dans son manuel d'exploitation.

2- PROGRAMME

- 2.1 Le programme doit comporter au minimum :
 - un entraînement sur simulateur de vol agréé par l'Autorité Aéronautique (chaque fois qu'il existe) et un entraînement en vol portant sur le commandement d'un équipage, la prise de décision et la gestion du vol en situations normales et
 - un contrôle effectué par un examinateur de qualification de type nommé par l'Autorité Aéronautique;
 - une adaptation en ligne dans la fonction commandant de bord comprenant le travail en équipage, les relations avec le personnel navigant de cabine, les passagers et les services de l'entreprise;
 - un contrôle en ligne portant sur la compétence en ligne et sur le réseau de l'entreprise, réalisé par un instructeur agréé.
 - 2.2 Pour une première accession à la fonction commandant de bord dans l'entreprise, le stage comprend également un enseignement portant sur les connaissances suivantes :
 - 2.2.1 Règles prises par l'entreprise en application de la réglementation générale
 - Conditions requises pour exercer la fonction commandant de bord;
 - Application au réseau de l'entreprise des formalités de douane, police, santé;
 - Responsabilité civile, pénale, administrative, commerciale de l'exploitant et du commandant de bord.

2.2.2 Règles de l'entreprise appliquée à la conduite du vol concernant

Les règles de l'air et les services de la circulation aérienne;

Les documents de bord réglementaires et les documents de bord de l'entreprise;

Les équipements de sécurité-sauvetage;

Le transport du fret et de marchandises dangereuses;

La documentation utilisée.

2.2.3 Utilisation opérationnelle de l'avion dans l'entreprise

Tolérances techniques;

Liaisons avec les services techniques et opérationnels de l'entreprise;

Règles d'emport et de gestion du carburant;

Limitations opérationnelles;

Influence de ces paramètres sur la décision de départ.

2.2.4 Météorologie

Analyse des situations météorologiques sur le réseau concerné;

Règles de dégagement;

Performances et limitations liées aux mauvaises conditions météorologiques ;

Influence des conditions météorologiques sur la décision de départ.

2.2.5 Conduite de vol

Sûreté : Piraterie, alerte à la bombe ;

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident;

Gestion du vol, facteurs économiques.

2.2.6 Sécurité des vols

Objectifs et éléments statistiques;

Conception compagnie et méthodes;

Moyens d'analyse et organisation;

Facteurs humains dans la sécurité des vols.

Cet enseignement devra être sanctionné par un examen écrit dont le résultat devra être conservé dans le dossier professionnel du concerné.

Jijwia Ignatius

LIQUE DU CAMEROUN nlx - Travail - Patrie

TORITE AERONAUTIQUE

n de la Navigation Aérienne



REPUBLIC OF CAMEROON Peace - Work - Fatherland

CAMEROON CIVIL AVIATION AUTHORITY

Department of Air Navigation

ANNEXE 1

MODALITE DU CONTROLE HORS LIGNE

1- PROGRAMME DU CONTROLE

1.1 Tous les simulateurs de vol se substituant à un aéronef en vue du contrôle hors ligne du stage commandant de bord doivent être des moyens approuvés à cet effet par l'Autorité Aéronautique.

Lorsqu'un simulateur de vol agréé n'existe pas pour le type d'aéronef concerné, le contenu du contrôle peut être adapté pour permettre son passage sur avion avec accord des services compétents de l'Autorité Aéronautique.

- 1.2 Dans les rubriques comportant un astérisque (*), les conditions de vol doivent être IMC (Conditions météorologiques de vol aux instruments).
- 1.3 Lorsque la lettre M apparaît dans la colonne du contrôle, cela indique que l'exercice est obligatoire.

PH STACE DE COMM	ANDANT DE	DANT DE BORD	
CONTROLE HORS LIGNE DU STAGE DE COMM.	CONTROLE	INITIALES EXAMINATEUR	
MANŒUVRES ET PROCEDURES		EARINE	
Section 1 : Préparation de vol			
Section 1: 11 Cparacto			
.1 calcul des performances			
.2 Réservé			
3 Vérification poste de pilotage 1 4Utilisation de la liste de vérification (check-list) avant la mise en route des moteurs, procédures de démarrage, vérification équipement radio et navigation, sélection et réglage fréquences navigation et	M		
radio et navigation, selection et reger g			
communication			
1.5 Réservé	M		
1.6 Vérification prévol Section 2 : Décollages Letz dont décollage sar			
Section 2 : Décollages 2.1 Décollages normaux avec divers réglages volets, dont décollage sar	ns		
2.1 Décollages normaux avec divers reglages veres			
arrêt au point d'alignement transition aux instruments requis	se		
arrêt au point d'alignement 2.2 Décollage aux instruments, transition aux instruments requis			
pendant la rotation du miniculation			
2.3 Décollage vent de travers (si réalisable) 2.4 Décollage à masse maximale au décollage (décollage sans mas	sse		
2 4 Décollage à masse maximus du			
2.5 Discallage avec name moteur simules			
- immediatement apres 12 cm	M*		
- entre V1 et V2 ou aussi près que possible après V1, quand V1 et V2 ou V1 et V2	R M*		
sont identique	$\overline{V1}$, M		
sont identique 2.6 Décollage interrompu à vitesse raisonnable avant d'atteindre compte tenu des caractéristiques de l'avion, de la longueur de la pides conditions de surface, du sens du vent, de l'énergie thermique du freinage, et des autres facteurs qui pourraient affecter la sécurité de fa	e au j		
Section 3 : manœuvres de vol et procédures			
Section 3: manual residence			
3.1 virages avec et sans spoilers 3.2 Approches du décrochage (effet buffeting) bas et haut (mach) prè Mach critique et autres caractéristiques spécifiques de vol de l'avion			
exemple roulis hollandais) 3.3 Utilisation normale des systèmes et commandes sur le tablea l'officier mécanicien navigant (OMN)	u de		

CONTROLE HORS LIGNE DU STAGE DE COMMA MANŒUVRES ET PROCEDURES	CONTROLE	INITIALES EXAMINATEUR
Section 3 : manœuvres de vol et procédures		is subriques 311
tilisation normale et anormale des systèmes suivants :	Note: trois rubriques au minimum doivent être choisies	
tilisation normale et anormale des system	entre.	1) et 16) M
	CHUC	1
Moteur (hélice si nécessaire)		
Pressurisation et climatisation		
Système pitot/statique		
Système carburant		
N Système électrique		
Crystème hydraulique		
Système commande de voi et inin		
Système antigivrage et dégivrage Système antigivrage et dégivrage		
Pilote automatique/directeur de vol Système avertisseur de décrochage ou prévention du décrochage O) Système avertisseur de décrochage ou prévention du décrochage		
et augmentation de stabilité et augmentation de stabilité sol radar météo, radio altimètre,		
et augmentation de stabilité 11) Avertisseur de proximité sol, radar météo, radio altimètre,		
transpondeur instrument système de		
transpondeur 12) Radios, équipements de navigation, instrument, système de		
gestion de vol		
13) Système train et freins		
1.4) Courtimo hece et volets		
16) gyetème d'évitement de consion en ver (====================================	Note: trois	rubriques au pivent être choisies d
6 procédures anormales et d'urgence		olveni eire choisies
1:	1) à 8) M	
1) Exercices incendies tels que : incendie moteur, APU, cabin	e,	
1) Exercices incendies tels que : incendre inceda, 12 y compresoutes, poste de pilotage, voilure et électriques y compresoutes, poste de pilotage, voilure et électriques y	15	
1ation		
2) Dannes moteur, affet et reuemariage		
4) Vidange de carburant (simulee)		
 4) Vidange de carburant (sintate) 5) Cisaillement de vent au décollage et à l'atterrissage 6) Descente en panne de pressurisation-cabine/descente d'urgence 		
6) Descente en panne de pressurisation ederation		
 7) Incapacité d'un membre d'équipage 8) Autres procédures d'urgence telles que décrites dans le manuelle 	iel	
8) Autres procedures d'argence textes 4		
d'exploitation 3.7 Virages serrés inclinaison 45° à gauche ou à droite de 180 ° à 360°		
3./ Virages series memalion is a series memalion is	1	
1) Reconnaissance préventive et contre-mesures de l'approche de		
1) Reconnaissance préventive et contre-mesures de l'app décrochage (jusqu'à activation des dispositifs avertisseurs de décrochage (yolets position		
décrochage (jusqu'à activation des disposition décrochage) en configuration de décollage (volets position de croisière et atterrissage (volets	en	
décollage) en configuration de croisiere et auto-		
positions d'atterrissage, train sorti)	fs	
positions d'atterrissage, train sorti) 2) Sortie de décrochage complet au après activation des dispositi avertisseurs de décrochage ou du pousseur de manche, en		
avertisseurs de décrochage ou du pousseur de mantene, configuration de montée, croisière et approche		

CONTROLE HORS LIGNE DU STAGE DE COMMA	CONTROLE	INITIALES
MANŒUVRES ET PROCEDURES		EXAMINATEUR
Procédures de vol aux instruments	M*	
1) Strict suivi des routes de départ et d'arrivée et des instructions	IVI	
ATC		
2) Procédures d'attente		
3) Approches ILS jusqu'à D/H min 200 ft	M*	
a) manuelle, sans directeur de Voi	171	
b) manuelle avec directeur de VOI		
allote automatique	M*	
11 moteur en nanne silliulee, la punit litte	IVI	
annroche finale avail le passage de la		
halica extérieure (OM) jusqu'au toucher des foucs ou on		
11 12	M*	
procedures d'approche interrompue compres 4) Approche NDB ou VOR/LOC jusqu'à l'altitude minimale de	IVI	
docaente		
i i i and dong les conditions suivantes	M*	
annroche indirecte illimitate autorisee	141	
cur l'aérodrome considére en comormité avoi		
installations locales d'approche aux instruments en		
conditions de vol aux instruments simulées		
	M*	
1 Lineate our une autre niste decalee au minimum		
de 90° de l'axe d'approche finale utilisée en a), a l'attitude		
Pomarque: si a) et h) ne sont pas réalisables pour des motifs 1110, site		
. I day do faible visibilité neul elle ellectues.		
	M*	
4.1 remise des gaz avec tous les moteurs en fonctionnement après		
approche ILS à hauteur de décision		
/ 1 d'approche intertomplit	e M*	
1.3 Romise des gaz avec un moteur en parme simulee après approve		
ILS à la MDH (hauteur de décision minimum) 4.4 Atterrissage interrompu à 15 m (50 ft) au-dessus du seuil de piste e		
ramise des 027		
Section 5 : Atterrissage	n M*	
5.1 Atterrissages normaux également après approche ILS avec transitio	**	
au vol en référence visuelle à partir de la hauteur de décision	e	
au vol en référence visuelle à partir de la nation de décembre 5.2 Atterrissage avec la profondeur horizontale simulée bloquée en tout		
'i' le and trim		
1 - thereard (sur peronet st realisable)	n l	
5.3 Atterrissage vent de travers (sur acroner si ventage) 5.4 Circuit aérodrome et atterrissage avec volets et becs no	/11	
+i-11amont cortis	M	
5.5. Atterrissage avec moteur critique en panne simulee	M	
the same complete of offix indicuity.		
avions trimoteurs: moteur central et un moteur cateriour	iu	
de maggible selon manuel de Vol		
- avions à quatre moteurs : deux moteurs du même côté l		

2- MODALITES DE PASSAGE DU CONTROLE HORS LIGNE DU STAGE DE COMMANDANT DE BORD

2.1 Généralités

- 2.1.1 Les rubriques sur lesquelles porte le contrôle hors ligne sont definies dans la présente annexe. Avec l'accord des services compétents, différents scénarios de contrôles peuvent être développés, comportant des opérations de transport public simulées. L'examinateur sélectionne l'un de ces scénarios.
- 2.1.2 Tout candidat doit passer avec succès toutes les rubriques du contrôle. En cas d'échec dans plus de cinq (5) rubriques, le candidat doit se soumettre de nouveau à la totalité du contrôle. En cas d'échec dans cinq (5) rubriques au plus, le candidat doit de nouveau passer lesdites rubriques. Un cas d'échec dans l'une des rubriques lors du nouveau passage du contrôle, y compris les rubriques qu'il avait passées avec succès lors d'une tentative antérieure, le candidat doit se soumettre de nouveau à la totalité du contrôle.
- 2.1.3 Il peut être exigé du candidat qu'il suive un complément de formation à la suite d'un échec à un contrôle. Le fait de ne pas avoir réussi à toutes les rubriques à l'issue de deux tentatives implique un complément de formation déterminé par l'examinateur. Le nombre de tentatives n'est pas limité.
- 2.1.4 Si un candidat décide d'interrompre un contrôle commencé pour des raisons que l'examinateur ne juge pas recevables, il sera considéré comme ayant échoué aux rubriques qu'il n'a pas entreprises. Si le contrôle est interrompu pour des raisons jugées recevables par l'examinateur, seules les rubriques non-entreprises feront l'objet d'un contrôle ultérieur.
- 2.1.5 A l'appréciation de l'examinateur, toute manœuvre ou procédure du contrôle peut être répétée une fois par le candidat. L 'examinateur peut arrêter le contrôle à tout moment s'il estime que la démonstration du niveau de compétence du candidat exige un nouveau contrôle complet.

2.2 Conduite du contrôle

- 2.2.1 Les procédures et les contrôles dans le poste de pilotage doivent être effectués conformément au manuel d'utilisation de l'avion, ainsi qu'au concept de travail en équipage. Les données relatives aux performances pour le décollage, l'approche et l'atterrissage doivent être calculées par le candidat conformément au manuel d'utilisation du type avion considéré et doivent être convenues avec l'examinateur. les hauteurs/altitudes de décision et les hauteurs/altitudes minimales de descente et d'approche interrompue doivent être déterminées à l'avance par le candidat et acceptées par l'examinateur.
- 2.2.2 Le contrôle doit être effectué dans un environnement multipilote. Un deuxième candidat ou un autre pilote peut remplir les fonctions de deuxième pilote. Lorsqu'un avion, plutôt qu'un simulateur, est utilisé pour le contrôle, le deuxième pilote doit être un instructeur
- 2.2.3 Le candidat à la mise en ligne en qualité de commandant de bord doit agir en qualité de pilote en fonction (PF) pendant toutes les phases de contrôle. En outre, le candidat doit

démontrer sa capacité à agir en qualité de pilote non en fonction (PNF). Le candidat peut choisir la place gauche ou droite pendant le contrôle.

- 2.2.4 Les matières suivantes sont spécifiquement contrôlées lors du contrôle hors ligne du stage de commandant de bord, qu'il exerce ses fonctions en qualité de pilote en fonction ou de pilote non en fonction :
 - Gestion du travail en équipage;

Maintien d'une surveillance générale de fonctionnement de l'avion par une

supervision appropriée;

- Etablissement de priorités et prises de décisions conformément aux aspects et aux règlements appropriés à la situation opérationnelle, y compris les situations d'urgence.
- 2.2.5 Le contrôle sur simulateur doit simuler, autant que possible, un vol de transport public en condition IFR. L'élément essentiel est la capacité à planifier et à effectuer le vol à partir d'éléments de briefing courants.
- 2.3 Performances acceptables
- 2.3.1 Le candidat doit démontrer sa capacité à :
- Manœuvrer l'avion dans le cadre de ses limitations;
- Exécuter toutes les manœuvres avec souplesse et précision ;
- Faire preuve de jugement et de comportement d'aviateur;

- Appliquer ses connaissances aéronautiques ;

- Garder à tout instant le contrôle de l'avion de telle manière que la réussite d'une procédure ou d'une manœuvre ne fasse jamais de doute ;

Comprendre et appliquer les procédures de travail en équipage et d'incapacité, le cas

échéant;

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

- Et communiquer effectivement avec les autres membres de l'équipage.
- 2.3.2 Les limitations ci-dessous constituent une orientation générale. L'examinateur doit tenir compte des conditions de turbulence et des qualités manœuvrières et des performances du type d'avion utilisé.

Hauteur:

généralement : + ou - 100 pieds ;

Au début d'une remise de gaz à la hauteur de décision : + 50 pieds/ -0 pied ;

Alignement:

- sur les aides radio : $+ ou - 5^{\circ}$;

approche de précision : Demi-déviation de l'index d'alignement de piste et d'alignement de descente.

Cap:

- tous les moteurs en fonctionnement : + ou 6 5°;
- avec panne de moteur simulée : + ou 10°;

Vitesse:

- tous les moteurs en fonctionnement : + ou 5 nœuds ;
 avec panne de moteur simulée : + 10 nœuds/ 5 nœuds.